

AK5

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost

LK H (Region Hannover)

Neubau von 2 WEA VESTAS V126 3450kW

NHnom	117,0 m
GHplan	181,50m
D _{ROTOR}	126,0 m // e = 4,53 m
Abst. NBauO	130,8 m

WEA UE-WO 1+2 Grundkarte AK5

M 1:5.000

(AK 5)

UTM ETRS89	X	Y	Z
WEA UE-WO1	32:583.007,2	5.816.606,0	47,0
WEA UE-WO2	32:583.302,4	5.816.461,2	47,5

Geländehöhen örtlich durch amtl. Vermesser festzulegen/zu prüfen

Legende:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------|
|  | WEA Planung |  | WEA Bestand |
|  | WEA Fremdplanung |  | Grenze RROP RegHann |
|  | Kranstellfläche (KSF) |  | Modellflugzone |
|  | Zuwegung |  | Flurstücksgrenze |

Grundkarte 1:5.000	
Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost	
2x WEA VESTAS V126 NH117 GH181.5	Bearb. .hb./tz.
Maßstab 1:5.000	Rev.: 00 // 27.1.2017
Koordinatennetz GK 3° DHDN PD95 Z3	Stand: 10.2.2017

Quellen:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2009/2016



Bauherr: Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost GmbH & Co. KG
Entwurfsverfasser: .hb. bau + energie - windenergie -

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost
GmbH & Co. KG
Am Torfstich 11
31234 Edemissen - Alvesse
Tel: 05176 9204 0
Fax: 05176 9204 10
E-Mail: info@windstrom.de

.hb. bau + energie
- windenergie -
Dipl. Ing. Harald Bosse
Uetzer Str. 16
38536 Meinersen
Tel: 05372 972797
Fax: 05372 972799
E-Mail: post@hbosse.de



Alle Maße sind örtlich durch amtlichen Vermesser zu prüfen.
Der WEA-Standort ist auf die Flurstücksgrenzen einzumessen.